

APLICACIONES PARA LA OPTIMIZACIÓN DE PROCESOS PRODUCTIVOS EN COOPERATIVAS AGRARIAS

VALLADOLID

12 de Diciembre 2019

URCACYL - Sala de Formación

PROGRAMA

10:00 h. INTRODUCCIÓN A LAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL SECTOR AGRARIO
DESDE EL ITACyL.

DAVID NAFRÍA GARCÍA

Jefe de la Unidad de Información Geográfica e Innovación ITACyL

11:00 h. AGROMETEOROLOGÍA, SEGUIMIENTO Y MODELIZACIÓN DE CULTIVOS:
(Atlas agroclimático, Inforigo, Sistema de predicción de cosechas)

DAVID NAFRÍA GARCÍA

Jefe de la Unidad de Información Geográfica e Innovación ITACyL

12:00 h. TELEDETECCIÓN Y FOTOGRAMETRÍA
(Ortofotografía aérea, Vuelos LIDAR, Mapas de dosificación variable,
Monitorización de rendimiento, Monitorización de la actividad agraria).

VICENTE DEL BLANCO MEDINA

Técnico de la Unidad de Información Geográfica e Innovación ITACyL

13:00 h. HERRAMIENTAS DE APOYO A LA TOMA DE DECISIONES

VICENTE DEL BLANCO MEDINA

Técnico de la Unidad de Información Geográfica e Innovación ITACyL

14:00 h. Fin de la Jornada.

ESTA OPERACIÓN HA SIDO COFINANCIADA POR LA UNION EUROPEA
A TRAVÉS DEL FEADER EN UN 80 %

ORGANIZA: UNIÓN REGIONAL DE COOPERATIVAS AGRARIAS DE CASTILLA Y LEÓN –URCACYL

FINANCIAN:



Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural:
Europa invierte en las
Zonas Rurales.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, PESCA
Y ALIMENTACIÓN



Junta de
Castilla y León